



Wyjaśnienie treści SWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa spalarni odpadów na potrzeby modernizacji Polskiej Stacji Antarktycznej im. H. Arctowskiego” o wartości nieprzekraczającej progów unijnych.

Zamawiający – **Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk**, ul. A. Pawińskiego 5a, 02-106 Warszawa, dalej jako: „**Zamawiający**”, działając w oparciu o art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, dalej jako: „**pzp**”, niniejszym udziela wyjaśnień treści SWZ:

Pytanie:

Zwracam się z prośbą o wydłużenie terminu złożenia ofert do 30.02.2026 r. z racji na okres świąteczny, przygotowanie rzetelnej wyceny jest znacząco utrudnione. Dodatkowo materiały przetargowe nie zawierają istotnych informacji z punktu widzenia realizacji tego zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert.

Pytanie:

W jakie miejsce ma być zrealizowana dostawa urządzenia, do INSTYTUT BIOCHEMII I BIOFIZYKI PAN przy ul. Adolfa Pawińskiego 5A w Warszawie czy do Polskiej Stacji Antarktycznej im. H. Arctowskiego.

Odpowiedź:

Dostawa spalarni odbywa się zgodnie z zapisami pkt 5 OPZ do Portu Punta Arenas w Chile, nie później niż do dnia 20 kwietnia 2026 r.

Pytanie:

Czy ofertowana instalacja ma być wyposażona w układ oczyszczania spalin, która spełnia wymogi rozporządzenia ministra klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów, czy zastosowanie mają przepisy dotyczące Protokołu o ochronie środowiska do Traktatu Antarktycznego (Protocol on Environmental Protection to the Antarctic Treaty).

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje aktów prawnych które urządzenie ma spełnić, a jedynie parametry spalania odpadów, zgodnie z zapisami OPZ.

Pytanie:

Jaka jest wymagana wydajność godzinowa instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający określa wydajność instalacji zapisami punktu 2 OPZ tj. „szybkość spalania odpadów – nie mniej niż 40 kg/h”.



Pytanie:

Czy planowana instalacja ma pracować w trybie ciągłym czy dopuszczalna jest praca okresowa?

Odpowiedź:

Instalacja będzie pracować w trybie pracy okresowej, w zależności od czasu gromadzenia odpadów do utylizacji.

Pytanie:

Czy z instalacji ma być odzyskiwane ciepło na potrzeby produkcji ciepła? Jeśli tak, jaki ma być nośnik ciepła i jego parametry? Np. para o ciśnieniu 6 bar (g), ciepła woda o temperaturze np. 80/120 st.C lub inny.

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia wymogów odzysku ciepła dla instalacji.

Pytanie:

Czy do spalania odpadów możliwe jest zastosowanie paliwa pomocniczego np. w postaci oleju opałowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paliwa pomocniczego np. w postaci oleju opałowego, pod warunkiem utrzymania możliwości zastosowania oleju napędowego (diesel).

Pytanie:

Czy układ ma być wyposażony w ciągły pomiar emisji zanieczyszczeń do powietrza (CEMS) zgodne z OBWIESZCZENIEM MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA z dnia 10 lipca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia wymogów odnośnie pomiarów emisji zanieczyszczeń dla urządzenia.